



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-7979-XIII-NE-EI
Periodo:	06-2016
Rut:	79662080-3
Empresa:	AGRICOLA DON POLLO LTDA.
Establecimiento:	AGRICOLA DON POLLO
Punto de descarga:	PUNTO 1 (INFILTRACION)
Norma de Emisión:	DS.46/02
RPM Vigente:	SISS N°1169 de fecha 03-04-2006

Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	06-07-2016	Fecha Límite para Envío:	20-07-2016	Entrega dentro del plazo
-------------------	-----------------------------	------------	-----------------------------	------------	-----------------------------

Tabla N°1: Frecuencia de Parámetros solicitados según Resolución de Programa

Parámetro	Frecuencia Mensual Exigida	Frecuencia Mensual Reportada	Comentario
ACEITES Y GRASAS	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	1	7	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
DBO5	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITRITOS MAS NITRATOS	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	1	7	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SULFATOS	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada

Tabla N°2: Resultados Analíticos de Parámetros

Parámetro	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario
PH	unidades de pH	1790125	AU	6 - 8,5	7,98	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1790126	AU	6 - 8,5	7,65	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1790127	AU	6 - 8,5	7,47	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1790128	AU	6 - 8,5	7,62	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1790129	AU	6 - 8,5	7,57	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1790130	AU	6 - 8,5	7,65	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1790131	AU	6 - 8,5	7,44	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1790132	AU	9,84	<5	Valor no excedido
DBO5	mgO2/l	1790132	AU	30,9	123	Valor excedido en 298,06% respecto al Límite Exigido
NITRITOS MAS NITRATOS	mg/l	1790132	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1790132	AU	15	113	Valor excedido en 653,33% respecto al Límite Exigido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1790132	AU	80	67	Valor no excedido

SULFATOS	mg/l	1790132	AU	500	164	Valor no excedido
DBO5	mgO2/l	1803541	RE	30,9	11	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1803541	RE	15	13,8	Valor no excedido

Tabla N°3: Resultados del Monitoreo de Caudal

Parámetro	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1790125	AU	2500	1206	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1790126	AU	2500	1188	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1790127	AU	2500	1275	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1790128	AU	2500	1286	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1790129	AU	2500	1207	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1790130	AU	2500	1359	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1790131	AU	2500	1178	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 31-12-2016